Index of Claims

Appl	ication	/Control	No.
------	---------	----------	-----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/006,067

MANDATO ET AL.
Art Unit

Examiner

Alicia Baturay

2155

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

										<u> </u>
Cla	im	Date								
- Cla	21111	$\vdash$	_		<u> </u>	Jak	_			-
ا _ ا	ā	5	2	20						
Final	gi	5/0	2/0	1/9/05						
iII	Original	2/15/05	772	1/6						
_	ł	4	4	I						
	-2	4	+	_						
二	3	7	7	Н	Г					П
	<u> </u>	1	J.		$\vdash$				_	
	-5-	7	7		_	_		-	H	H
_	9	i	i		-			-	┝	Н
	7	7	1		┝	-	-	-	_	Н
			1	Ш	H			_	⊢	Н
	0	7	·		<u> </u>		-		_	Н
=	-0-		-		<u> </u>	_	_		_	Н
=	10	7	-		_	H	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	Ш
=	-11-	<b>*</b>	<u> </u>		_	Щ		$\sqcup$	_	Ш
=	12	4	_		L	_		_	L.	Ш
<u> </u>	13	*	<u></u>	=	_			<u></u>	L	Ш
	-14	+	+							Ш
	15	V	J.		_		L			
	16	1	4	E				L	L	
	17	1	7	匚	_					
	18	4	4	_						П
	19	¥	4							П
	-20	7	7		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
=	24	Ų.	7	_	-		$\vdash$		$\vdash$	Н
	22	4	į.			-	$\vdash$	H		H
	23	4	$\downarrow$		$\vdash$		┝	⊢	-	Н
	24	1	1	1	-	<u> </u>	┢	┢		Н
-	25	1	1		├	├-	$\vdash$	$\vdash$		Н
-	25 26	1	1	1	$\vdash$	-	├	$\vdash$		Н
-	27	V	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	√	-	-	-	├-	-	$\vdash$
	27	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1	V	<del> </del>	├	├—		-	$\vdash\vdash$
<u> </u>	28 29 30	\ \ \ \ \ \ \	7	\ √	<u> </u>	⊢	├	├	_	$\vdash$
-	29	ľ	ΙŸ	N,	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	30	1	1	1	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	31 32	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	√ √	1	<del> </del>	<b> </b>	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$
<u></u>	32	ļΫ́	ļΫ́	1	<b>—</b>	<u> </u>	<u> </u>			$\vdash \dashv$
<u></u>	33 34	1	1	1	_	_	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u></u>	34	1	1	1	<b>L</b>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$
	35		1	1	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_	<u> </u>			$oxed{oxed}$
	36 37	1	1	1	L	_	L	<u></u>	$oxed{oxed}$	Ш
	37	1	√					Ĺ	匚	
	38	1	1	1			L			
	39	1	√	1						
	40	1	√	1		Г		Г		П
	41	1	1	1	Г	П		Π	П	П
	42	V	1	1	Г	$\vdash$	Г	Г	<u> </u>	П
	43	1	1	1	Г	$\vdash$	Т	Т	Т	Н
<b></b>	44	V	i	1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	ı	_	$\vdash$	Н
<b></b>	45	V	i	V	1	$\vdash$	_	_	$\vdash$	H
<b>-</b>	46	V	V	i	-	<del>                                     </del>	<b>!</b>	<del>  -</del>	Η-	H
<b></b>	47	<del>广</del>	H	V	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	+-	├-	Н
	48	$\vdash$	-	┝		-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
-	49	-	-	-		-		-	$\vdash$	Н
-		-		-		-		-	-	$\vdash$
	50			ட	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L		Ц_	<u> </u>	ш

Claim         Date           Image: Sign of the content of the conte	Cia	im					) at a				
51       52         53       3         54       55         56       57         58       59         60       61         62       63         64       65         66       67         68       69         70       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         96       96	Cie	1					Jak			_	_
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96	Final	Original									
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96		51									
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96		52									
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96		53				-	_				
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96		54	_								$\overline{}$
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96		55									
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96		56									
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96		57									
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96		58									
60 61 62 63 64 65 66 66 67 66 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96		59									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96		60									Г
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96		61									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96		62									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		63									
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		64									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		65									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		66									
69		67									
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94		68									
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94		69		Г							
71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94		70			Г						
73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94		71									
73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94		72									
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94		73									
75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94		74									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		75									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		76									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95		77									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		78									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		79									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95		80									
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		81									
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		82									
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		83						<u> </u>			
86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95		84	匚					匚			
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		85	_		_		_	_	L		L
88 89 90 91 92 93 94 95 96	<u></u>	86	_	_		匚	<u> </u>	_			L
89 90 91 92 93 94 95 96	<u></u>	87	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	L
90 91 92 93 94 95 96		88	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		L
91 92 93 94 95 96	<u> </u>	89	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	L
92 93 94 95 96	L		$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L
93 94 95 96	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	L_		<u> </u>	L	L	L
94 95 96	<u></u>		$\vdash$	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	L
95 96			<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>	L_	<u>_</u>	L
96			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> _</u>	<u> </u>	<u> </u>	L
	ļ		L_		L_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
97	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
	<u></u>		<u> </u>	_	L_	_	L	<u> </u>	_	<u> </u>	L
98	<u></u>	98	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
99	<u></u>		<u> </u>	<b>!</b>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
100	L	100		<u> </u>	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	L		L

Cli	aim			_	_	Date	 e			$\neg$
Final	Original									
ᇤ	rig									
	101 102 103								_	
	102									П
	103									
	104									
	104 105									
	106 107									
	107			L						
	108			L						Ш
	109		_							Ш
	110									Ш
	108 109 110 111	Ш	<u> </u>	_	L_	_	$\sqcup$		L	Ш
	112	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
	113	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	L_	Ш
	114	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	$\square$
ļ	115		<u> </u>		_		<u> </u>		_	
	112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	117	_	_	_			<u> </u>			Н
	118	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	119	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_		_	_	
<u> </u>	120	<u> </u>	_	_	_				_	Н
	121	L-	$\vdash$	_	-	_	_	_		Н
<u> </u>	122	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>	Н
<u> </u>	123	<u> </u>	-	┝	-		ļ	<del> </del>		Н
	124	⊢	⊢	├	_	⊢	_	⊢	<u> </u>	-
<u> </u>	125	-	<u> </u>	-	-	-	_		-	Н
	127	├	$\vdash$	-	-	-	-	├-	-	-
<b></b>	127	-	$\vdash$	-	-	-	-	├	-	Н
	120	⊢	-		-	H	-			Н
	129	┝	⊢	⊢	-	-	-	├-	$\vdash$	Н
	130		-	⊢	⊢	├	-	⊢	-	$\vdash$
	131	┝	-	-	-	├	_	-	-	Н
	133	┝	<del> </del>	⊢	├	├	_	┢	├	Н
<del>                                     </del>	134	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	Н
-	134 135		<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
<b></b> -	136	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	137	$\vdash$	$t^-$	H	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	137 138	H		H		-	_	_	一	Н
_	139	$\vdash$	$t^-$	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	Н
-	139 140		T	Н		<del>                                     </del>		$\vdash$	<del>                                     </del>	Н
	141	T	1-	†	Г	Ι.	<u> </u>	1		Н
	142	$\vdash$	<del>                                     </del>	T	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	П
	143	┰	⇈	Т	ऻ	Т	┰	$\vdash$		П
	144	$\vdash$		T	Т	T	Ι-	$\vdash$		П
	145	Г	$I^-$	1	1	T	T	┰	T	П
<b>-</b>	146	Ι-	$\vdash$	†	1	Ι-	<u> </u>	┪	$\vdash$	Н
	147	<u> </u>		T		1	T		Г	П
<u> </u>	148	ऻ	$\vdash$	$\vdash$	_		$\vdash$		┌	Н
	149		1	T			Т		Π	П
	150	Ι		T	Ι-		<u> </u>			Н
			-					-		